5

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-139897

(43)Date of publication of application: 01.06.1989

(51)Int.CI.

D21H 1/38

(21)Application number: 62-300520

(71)Applicant:

KANEBO NSC LTD

(22)Date of filing:

27.11.1987

(72)Inventor:

MAEKAWA MASAO MARUYAMA HISAO

(54) SIZING AGENT COMPOSITION FOR PAPER SURFACE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the subject composition having a low viscosity and a low surface tension, and excellent in sizing effect by neutralizing a copolymer obtained by radically polymerizing butyl methacrylate, methyl methacrylate, an α,β-unsaturated carboxylic acid and a cross-linkable monomer, with a volatile base.

CONSTITUTION: The objective composition is obtained by neutralizing a copolymer formed by radically polymerizing (A) 5–25 wt.%, preferably 10–20 wt.% butyl methacrylate, (B) 30–75 wt.% methyl methacrylate, (C) 20–40 wt.% α,β-unsaturated carboxylic acid (preferably methacrylic acid) and (D) 0.05–5 wt.% radically polymerizable cross-linkable monomer (preferably N-methylolacrylamide or diallyl phthalate) in a water-soluble organic solvent, with a volatile base (preferably aqueous ammonia).

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-139897

MInt Cl.4

識別記号

斤内黎理番号

四公開 平成1年(1989)6月1日

(全7頁)

D 21 H 1/38

E-7003-4L

審査請求 未請求 発明の数 1

紙表面サイズ剤組成物 60条明の名称

> 頤 昭62-300520 创特

昭62(1987)11月27日 29出

Ш @発 明 者 前

Œ 雄 奈良県北葛城郡香芝町西眞美2丁目23番20号

男 久 砂発 明 者 カネボウ・エヌエスシ 创出 61

大阪府豊中市上野坂1丁目20番8号 大阪府箕面市船場西1丁目6番5号

一株式会社

発明の名称

紙金面サイズ剤組成物

2. 特許請求の範囲

メタクリル酸プチル 5 ~25 重量 56 、メダク リルdifチル30~75重量が、α、β-不飽和カルポ ン酸 20~40 重量 M および ラジカル 重合 可能 な 架 機 型モノマー0.05~5 世量%を水溶性有機溶剂の中 でラジカル重合して生成する共置合体を揮発性塩 基で中和してなる抵要国サイズ 荊組成物。

α、βー不飽和カルボン酸が、メタクリル 酸である、特許請求の範囲第(1)項記載の紙表面サ イズ剂組成物。

ラジカル重合可能な集構型モノマーが N -メチロールアクリルアミドまた はジアリルフタレ - トである、特許請求の範囲第(1) 項記載の紙表面 サイズ剤組成物。

メタクリル酸プチルの共重合置が、10~20 重量である、特許請求の範囲第(1) 項記載の概要面 サイズ剤組成物。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は低表面サイズ荊組成物に関するもので ある。さらに詳しくは低粘度で表面張力が低くて 紙への浸透性に優れ、かつ良好なサイズ効果を付 与し得る紙表面サイズ削組成物に関するものであ

〔従来の技術〕

. 紙表面サイズ剤は内添サイズ剤に比較して歩留 りが高くでサイズ効果が大きく、紙の表面強度が 向上し、さらに紙に先択を賦与するとともに印刷 適性に優れているといった特長があり、その工業 的利用が増大している。従来、水溶性の抵表面サ イズ剤としては、スチレン-無水マレイン酸共重 合体、スチレンーアクリル酸共産合体、メタクリ ル酸メチルースチレンーメタクリル酸共重合体等 が提案されている。しかしながら、これらの要題 サイズ剤は、粘度や表面張力が大きくて紙への浸 透が遅く、高速加工処理に不適で、サイズ効果も いまだ不充分であるため、実用上種々の制約を受 けているのが実情である。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明は、被の結度と表質優力が低くて、紙への浸透性に優れ、高速加工処理が可能であり、かつ良好なサイズ効果が得られて健康のある 技工研究でき)と耐ブロッキング性(紙両士が付着しない性質)を賦与するとともに必要な強度と関性を得るための原紙坪量を減少でき、サイズ加工のコストを低減し得る優れた紙表面サイズ剤の提供を目的とする。

(問題を解決するための手段)

本発明の上記目的は、メタクリル酸ブチル 5~25重量%、メタクリル酸メチル 30~75重量%、α、β-不飽和カルボン酸20~40重量%、およびラガカル重合可能な架構型モノマー0.05~5重量%を水溶性有機溶剤の中でラジカル重合して生成する共産合体を揮発性塩基にて中和することによって達成される。メタクリル酸ブチルはサイズ効果(耐水度)を向上させるために必要であり、その共産合量は5~25重量%、好ましくは10~20重量

ルマレエート、トリアリルシアヌレート、 リルイソシアヌレート、エチレングリコール、ジ メタクリレート、ジエチレングリコールジメタク リレート、トリエチレングリコールジメタクリレ ネオペンチルグリコールジメタクリレート、 ブタンジオールジメタクリレート、 ヘキサンジオ - ルジメタクリレート、トリメチロールプロパン トリメタクリレート、アクリル酸アリル、メタク りル酸アリル、ジピニルベンゼン、メチレンピス アクリルアミド、メチレンピスメタクリルアミド 等があり、特に好ましくはN-メチロールアクリル アミドとジアリルフタレートである。該架構型モ ノマーの共重合量は0.05~5 重量がである。その 量が0.05重量%未満ではサイズ効果が低下し、5 重音 % 以上では、前記共貫合体の水への溶解性が 不良となるかあるいは溶液の粘度が上昇して、紙 への後週性がわるくなって、サイズ効果を低下さ せる。重合時に使用する水溶性有機溶剤としては、 例えばヹタノール、ブタノール、ゴーブロパノー

%である。5 重量 % 未満ではサイズ効果が低下し、 25 重量 % 以上では前記共重合体の水希泉性が低下 するとともに、紙の関性が不良となる。

メタクリル酸メチルは紙の開性と光沢及び耐ブロッキング性を試与するために必要であり、その共重合量は30~75重量%、30重量%未満では紙の開性と耐ブロッキング性が不良となり、75重量%以上では前記共重合体の水への溶解性と密着力が低下する。

α β - 不飽和カルボン酸としては、アクリル酸、メタクリル酸、クロトン酸等の一塩基酸、フマール酸、マレイン酸、イタコン酸等の二塩基酸があり、特に好ましくはメタクリル酸である。 α β - 不飽和カルボン酸の共富合量は20~40重量%である。 その量が20重量%未満では前記共宜合体の水への溶解性が不良となり、40重量%以上ではサイズ効果が不良となる。

ラジカル重合が可能な架構型モノマーとしては、 例えばN-メチロールアクリルアミド、N-メチロー ルメタクリルアミド、ジボアVルフタレート、ジリ

ル、イソプロパノール等の脂肪族低級アルコール、 メチルセロソルブ、エチルセロソルブ等のセロソ ルブ類、R.M-ジメチルホルムアミド、メチルエチ ルケトン、アセトン等が挙げられる。

重合開始割としては、例えば、 t ープチルパーオキシ2 エチルヘキサノエート、 t ープチルパーオキシラウレート、アゾピスイソブチロニトリル、ベンゾイルパーオキサイド等を挙げることができる。また、連貫移動剤としては、例えばオクチル

かくして、得られた概要面サイズ剤組成物は、 通常、適量の水で稀釈して、紙の表面サイズ加工 に適用される。

(発明の効果)

本発明の裏面サイズ剤組成物は、メタクリル酸

紙表面サイズ解組成物は、 園型分濃度0.5 %と 別に希釈して30でにおける粘度(CPS) と表面の 力(ダイン/ca) を常法で測定性については 多孔性物質に対する液体の透透性については 面からの浸透距離が低の毛管径と液体の要力 の平方根に比例し、液体の粘度の平方根に 比例する。 紙表面サイズ 剤の物性としては 現力と粘度が重要であり、浸透性を表わす因子と して

浸透係數 = √表面張力/粘度

(単位 = 〔 (ダイン/ cm · CPS) ½ 〕〕

で評価した。

紙の表面サイズアレス加工は、原紙として、地131 の線紙(東洋建紙製、137g/m²)を使用し、ロール直径が10 cm が、圧力可変のサイズアレス機で、紙速80 m/分にて加工した。乾燥は熱風循環型乾燥器で130 で×3分の条件で行った。

表面サイズアレス加工紙の剛性度はJIS.P-8125 に従って、テーバ式剛性度の曲げモーメント(g ca) を測定した。サイズ度はJIS.P-8122に従って、 ブチル及び架模型モノマーを共重合することによ 、Mats り、使れたサイズ効果(西水性)を発揮し、メタ クリル酸メチルを共進合することにより、低に関 産前便さ)と耐ブロッキング性を付与し、 必要な強度を得るための原抵坪量を減少でき、コ スト低減を図ることができる。 しかも、 α、βー 不能和カルボン酸を共重合し、揮発性堪差で中和 することによって、前記共重合体の水への溶解性 を容易にし、紙に裏面サイズ加工を施した後の乾 塩工程において揮発性塩基を蒸散 (股離) させ、 強水性、液水性の高い共重合体皮膜に転化するの に寄与している。さらにこの抵表面サイズ射組成 物は粘度と表面張力が低く、抵べの侵遇性に優れ ており、紙表面サイジングの高速加工処理が可能 となる等、その工業的意義および商品価値が極め て高い。

(実施例)

次に実施例及び比較例によって、本発明を更に詳細に説明する。

(战験方法)

ステキヒトサイズ度 (sec) を選定した。ステキヒトサイズ度 は紙の表面からのサイズ 効果を調べるべく、表面サイズプレス加工紙の表面及び小口をセロテープで完全にシールし、小口を切断して、アゾ 染料を熔かした水中に 3 cm の深さに设造し、10分後の小口下端から着色部分までの 製水距離 (mm) を 浸定した。

(実施例1)

競拌機、温度計、運慎コンデンサー、清下ロー ト、富素吹込管を備えた重合装置にメタノール 150 部(重量部、以下同じ)を仕込み、窒素気流 中で復律しながら67℃の選権温度まで昇温した。 メタクリル酸プチル15部、メタクリル酸メチル 53.5部,メタクリル酸30部,N-メチロールアク リルマイド1.5 部からなる混合物を1時間にわた って均等に清下し、同時にt-ブチルパーオキシ 2 エチルヘキサノエート1.2 餌をメタノール9郎 に溶解して 4時間10分にわたって均等に満下した。 浦下装了後更に4時間熟成反応を行った。本重合 物はこのままでは重温で固化するので、約50で以 下に治却した後、25%アンモニア水26部と水23部 を抵加して中和し、さらに40で以下に冷却した。 得られた低表面サイズ剤の物性は次の過りであっ t.

固型分温度 : 32 % 粘度(B M 型粘度計, 30 ℃, 以下同じ) :2000 cp a P H : 9.0

上記の実施例1、比較例1の結果を第1表に示した。

UT#A

(比較例1)

スチレン4郎、メタクリル酸メチル88.5部、メタクリル酸7.5 部、 ドデシルメルカブタン2部及びアゾビスイソニトリル2.3 部からなる混合物を、80でに加温したイソプロピルアルコール中に4時間で均一に滴下し、更に周温度で5時間重合した。次いで55で以下に冷却した後、28%アンモニア水 4 部で中和し、水24部を添加して水溶性のスチレンーメタクリル酸メチルーメタクリル酸共生性を得た。このスチレンーメタクリル酸共和・メタクリル酸共産体の物性は次のとおりであった。

固型分濃度 : 40%粘度 : 1400cpsP H : 8.8

実施例1と同様にして、スチレンーメタクリル 酸メチルーメタクリル酸共産合体の粘度と表面張力を測定し、浸透係数を算出した。更に、表面サイズアレス加工を行って剛性度及びサイズ度を測定した。



						K -						
_		層	建度 0.5%		選択	選度 1.1	METO.	SE SCENE	100	翼	遺成0.5% 9代が3 後 道底 1 % 9代が3 低	× ×
/	被職力	報	接透係數	数回報力	称	浸透係數	#195 279E) J	234th	な数	小口 別性度 29代 能水 別性度 94項	がなる	た数
	(§(5) /cm)	(cps)	(645) (645) (m) /(45/ (cps) (cm · cps)	(947) /cm)	(срз)	14 (44) (cds) (ms/ 1/4) 1/4 (44)	(g·ca) (sec.) (m) (g·ca) (sec.)	(sec.)	3	(E)	(300.)	3
実施例1 33.6	33.6	01	1.83	33.6	×	1.35	15.3	720	0	0 24.1	98	0
1E42841 31.0	31.0	91	1.39	31.0	21	1.38	14.5	K3	8	23.0	180	ន

第1 衷から、実施例1 の表面サイズ利組成物は 技透係数が大きくて低への设逸性が早く、表面サイジングの高速加工処理に進しており、表面サイ ズブレス加工紙の開性度が大きい。サイズ性能に 関しては、表面方向からの水の设透に対する抵抗 を示すステキヒトサイズ度が大きく、小口からの 吸水がない事から、サイズ効果(耐水性)が優れ ていることがわかる。 (実施例2~8,比較例2~5)



	水溶性アクリル組脂の物性	粘度 (cps) PH	1950 9.0	2000 9.1	2030 9.0	2050 9.1	1900 9.1	3200 9.1	0.6 0/81	1810 9.0	2200 9.1	1750 9.0	5500 9.1
	- 事製半	(X) 事業长葆国	1.22	0.28	32.0	0.28	2.28°	0.22	2°&	2.28	8°18	8.28	32.0
路 2 表		3248668-066-N	I	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	1
	重合用単量体の組成 (部)	89.51% B	30	30	30	30	20	07	œ	06	06	10	53
	鱼合用单量的	3763994L-4	64	59	49	44	64	44	74	67	38	и	ਲ
		1-41:4941-1	5	10	80	25	91	15	5	2	33	15	15
			実施例2	実施例3	実施例4	実施研5	美胎例6	実施例?	実施例8	比較例2	比較例3	比較例(5個類和

実施例1と同様にして、表面サイズ利組成物の 粘度と表面張力を測定し、浸透係数を算出した。 更に、表面サイズプレス加工を行って、剛性度及 びサイズ度を測定した。

これらの結果を第3表に示した。

以下余白

特開平1-139897 (6)

14 1.55 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50			Ħ	組成 0.5 X		1 英語	11 11	MERTO.	MENO. St. 1425.74	豐	- MARO	選成0.5% 9代が成	¥
(47) (47) <th< th=""><th>379 MA</th><th>E5</th><th>5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</th><th>海流系统</th><th>機能力</th><th>特殊</th><th>明治解析</th><th>### ##################################</th><th>35年</th><th>小学</th><th>### M</th><th>29 ACM</th><th>小眼</th></th<>	379 MA	E 5	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	海流系统	機能力	特殊	明治解析	### ##################################	35年	小学	### M	29 ACM	小眼
33.6 10 1.83 33.6 14 1.55 33.6 10 1.83 33.6 14 1.55 33.6 10 1.83 33.6 13.9 1.50 33.6 1 1.67 33.6 13 1.61 33.6 3 1.63 33.6 13 1.61 33.6 3 1.53 33.6 13 1.61 33.7 12 1.68 33.9 14 1.55 33.9 14 1.55 34.0 30 1.30	<u> </u>	£3	8	60 ·	(2)	2	16. 16.	(g. g)	(sec.)	Ĵ	3	(jage	3
33.6 10 1.83 33.6 14 1.55 33.6 10 1.83 33.6 13 1.55 33.6 10 1.83 33.6 15 1.50 33.7 12 1.67 33.8 17 1.41 33.7 12 1.83 33.6 13 1.61 33.7 12 1.68 33.5 14 1.55 33.9 14 1.55 34.0 30 1.30	8 M	9.0	2	1.83	38.6	и	1.55	16.2	087	က	138.2	8	_
33.6 10 1.83 33.6 14 1.55 33.6 19 1.93 33.6 13 1.61 33.7 12 1.67 33.8 17 1.41 33.6 9 1.33 33.6 13 1.61 33.5 10 1.83 33.5 14 1.55 33.7 12 1.68 33.8 17 1.44 34.7 12 1.68 33.8 17 1.44 35.9 14 1.55 34.0 30.0 1.30		92	2	1.83	33.6	14	1.55	15.7	919	0	25.3	35	0
33.6 19 1.83 33.6 13 1.61 33.7 12 1.67 33.8 17 1.41 33.6 9 1.53 33.6 13 1.61 33.6 9 1.53 33.6 13 1.61 33.5 10 1.83 33.5 14 1.55 33.7 12 1.68 33.8 17 1.41 33.9 14 1.55 34.0 30 1.30	_	9.0	2	1.83	33.6	14	1.55	15.0	8	٥	23.0	<u>8</u> 2	0
33.6 8 1.50 33.6 13 1.61 33.6 9 1.59 33.6 13 1.61 33.5 10 1.83 33.5 14 1.55 33.7 12 1.68 33.8 17 1.41 - - - - - - 33.9 14 1.55 34.0 30 1.39	_	3.6	2	1.83	33.6	15	1.50	14.8	8	0	2.2	<u>85</u>	0
35.7 12 1.67 33.8 17 1.41 35.6 9 1.39 33.6 13 1.61 35.5 10 1.88 33.5 14 1.55 35.7 12 1.68 33.8 17 1.41 - - - - - - 35.9 14 1.55 34.0 30.0 1.39	=	3.6	8	1.93	33.6	13	1.61	15.5	8	0	2.5	8	-
33.6 9 1.53 33.6 13 1.61 33.5 10 1.83 33.5 14 1.55 33.7 12 1.68 33.8 17 1.41 - - - - - - 33.9 14 1.55 34.0 20 1.39	_	13.7	12	1.67	33.8	17	1.41	15.1	087	0	83. 80.	ន	0
20,5 10 1.83 30,5 14 1.55 20,7 12 1.83 20,8 17 1.41 1.41 1.55 20,9 20 1.39		3.6	9	1.93	33.6	ដ	1971	16.3	œs	1	28.5	Ş	•
35.7 12 1.68 33.8 14 1.58													
20.7 12 1.68 30.8 17 1.41 	_	R.5	22	1.83	33.5	14	1.55	16.8	180	n	28.9	88	∞
33.9 14 1.56 24.0 20 1.30	_	12.7	12	1.68	33.8	17	1.4	171	1600	0	18.9	8	-
33.9 14 1.56 34.0 30 1.30	LEN 4	1	ı	-	ı	ı	1	ı	-	-	1	1	Ľ
	_	33.9	14	1.56	ж.0	23	1.30	14.9	25	3	8.0	2	Si

(実施例 9~13, 比較例 6~8)

宣合用モノマー混合物の組成を下記の第2表のように変え、溶剤としてエタノールを使用し、 直流温度の78でで反応させる以外は実施例 1 と同様にして、第4 妻に示す物性の表面サイズ剤組成物を得た。

_		1110年111日	貴合用単量体の組成 (第)	<u>(8</u>		水浴性アク	水浴性アクリル制限の物性	뾮
	-fre sabut - t	A_made	# W442	N-590-4	#16		, 4	
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73-781-67	1		THE COM	E L
१ १५० म	91	89	06			£.1	1600	9.0
末篇例9	10	59.56	30	90.0		2 8.1	1900	9.0
定路例10	10	27	06	8		32.1	2380	9.1
大路形11	10	33	30	\$		32.0	3700	9.0
比較例7	10	88	Œ	01		27.5	3000	9.6
実施例 12	10	59.95	00		0.05	32.0	2400	9.0
文体的13	10	53	30		5	32.0	3850	9.0
LEMBN 8	10	55	30		L	28.6	0997	1.6

実施例 1 と同様にして、表面サイズ剤組成物の 乾度と表面要力を測定し、浸透係数を算出した。 更にサイズプレス加工を行って剛性度及びサイズ 度を測定した。これらの結果を第 5 表に示した。

UT RE

特別平1-139897(プ)

第5表の結果から、架構型モノマーの共重合により、紙の剛性度及びサイズ度が向上する。しかし、比較例7と比較例8のように共重合量が5重量が以上になると、モノマーの重合率が低下する。 ため、紙の剛性度及びサイズ度が低下する。

特許出題人 カネボウ・エヌエスシー株式会



											I
	景	0.5 X		 	£1 %	MAR O.	SI STATE	凝	避压 0.	SX 9CED.	펄
表質	# S#	超速投资	表現石口	報	REMEN	剛性度	37年1 9代度	小 販米	剛性度	37化 9/旗	かロ水気
ŝį	§	#(2) 15 CB - CDS	\$3	8	44>/ % cm - cps	(E · 5)	(385.)	(11	(D.J)	(3ec.)	3
33.6	8	2.05	33.6	21	1.67	14.6	07	19	23.0	230	11
33.6	2	1.83	33.6	Ξ	1.85	17.3	099	0	1.12	870	9
33.6	=	1.74	33.6	15	1.50	19.6	OSL	0	1.82	053	0
33.6	12	1.67	33.6	91	39'1	19.1	150	0	33.5	330	0
8.8	SI	1.50	33.8	81	1:31	13.5	æ	9	0.12	105	=
33.6	2	B.I	33.6	33	1.50	17.9	700	0	28.0	906	0
33.6	12	1.67	33.6	91	1.45	20.2	790	0	28.9	88	٥
8.8	81	1.37	33.8	Œ	06.1	14.9	45	11	123.7	125	92
	機能 25.00 33		総成 0.5 X 45/4/ 47/4 47/4 48 2.05 10 1.83 11 1.74 12 1.67 10 1.83 11 1.74 12 1.50 10 1.83 11 1.74 12 1.50 10 1.83 11 1.74 12 1.50 10 1.83 11 1.74 11	新版	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	総度 0.5 X 通能 1 X	 総理 みごの x 総理 みごの x が x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	議員 0.5 x 通貨 1	 (4) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	195 X

effið page Blank (USPTO)